

Szanowny Kliencie!

Skrócona instrukcja obsługi jest załącznikiem do instrukcji obsługi zmywarki. Przed użytkowaniem wyrobu należy dokładnie zapoznać się z jego instrukcją, a zwłaszcza z uwagami i wskazówkami dotyczącymi bezpiecznego użytkowania wyrobu.

Przed podłączeniem zmywarki do gniazda sieciowego należy usunąć zabezpieczenia transportowe. Zmywarkę uruchamiać dopiero po prawidłowym jej zainstalowaniu.

1 Włączenie urządzenia

→ Włączyć urządzenie, naciskając przycisk wł./wyl. Gdy urządzenie jest włączone, na wyświetlaczu pojawia się symbol „-“.

2 Dozowanie detergentów

→ Nacisnąć zatrzask, aby otworzyć dozownik detergentu.

→ Napełnij zbiorniki detergentów.

3 Sprawdź poziom soli

→ Napełnij zbiornik soli regeneracyjnej, jeżeli zapali się odpowiednie oznaczenie na panelu sterowania.

4 Napełnij zmywarkę naczyńmi

→ Usuń większe cząstki zabrudzeń.

→ Umieść naczynia w odpowiednich koszach według wytycznych dotyczących załadunku.

→ Zaleca się najpierw załadować dolny kosz, potem górny.

5 Wybierz program zmywania

→ Wybrać odpowiedni program do swoich naczyń, naciskając przycisk programu. Program zostanie uruchomiony automatycznie po zamknięciu drzwiczek.

6 Uruchomienie zmywarki

→ Zamknij drzwi zmywarki.

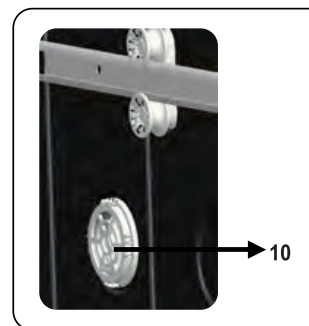
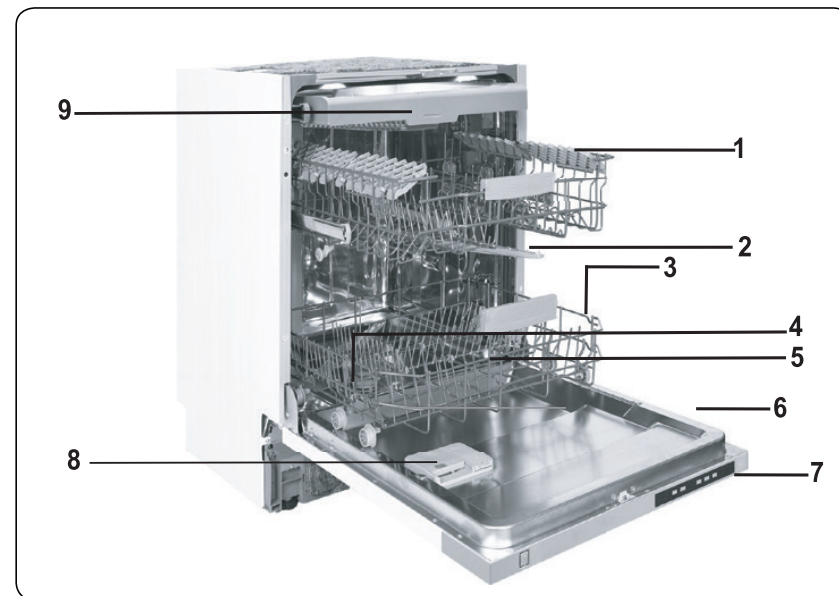
→ Zmywarka rozpocznie swój cykl.

7 Wyłączenie urządzenia

→ Wyłącz urządzenie przyciskiem On/Off.

8 Opróżnienie urządzenia z naczyń

→ Po wyłączeniu urządzenia, otwórz drzwi zmywarki i odczekaj około 15 minut przed jej rozładowaniem, dodatkowo przyspieszy to proces osuszania naczyń. Nagrzane naczynia są bardziej podatne na pęknięcia.












1. Kosz górny z półeczkami
2. Górne ramię natryskowe
3. Kosz dolny
4. Dolne ramię natryskowe
5. Filtry
6. Tabliczka znamionowa
7. Panel sterowania
8. Dozownik detergentu i środka nablyszczającego
9. Szuflada na sztućce
10. Układ suszenia TURBO: Ten system poprawia wydajność suszenia naczyń.

**UWAGA:**

Ilustracje mają wartość wyłącznie poglądową. Poszczególne modele mogą się od siebie różnić.

TABELA PROGRAMÓW ZMYWARKI: DIV66D9EBODZIEU

| Nazwa programu | Eko** | Auto 60°C - 70°C | Auto 50°C - 60°C | Auto 30°C - 50°C | Higiena + 70°C | Pełny 50' | Adapt Zone 60°C | Szybki 30' | Express 14' |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rodzaj zabrudzeń | Standardowy program do codziennego zmywania normalnie zabrudzonych naczyń przy zmniejszonym zużyciu energii i wody. | Program automatyczny do mycia mocno zabrudzonych naczyń. | Program automatyczny do normalnie zabrudzonych naczyń. | Program automatyczny do normalnie zabrudzonych, delikatnych naczyń. | Do mocno zabrudzonych naczyń wymagających zmywania higienicznego. | Do normalnie zabrudzonych, codziennie używanych naczyń z szybszym programem. | Do lekko zabrudzonych, delikatnych naczyń szklanych u góry oraz mocno zabrudzonych naczyń stołowych u dołu. | Do lekko zabrudzonych naczyń oraz szybkiego zmywania. | Najszybszy program do lekko zabrudzonych i ostatnio używanych naczyń, odpowiedni do 4 standardowych kompletów naczyń. |
| Stopień zabrudzenia | Średnie | Mocne | Średnie | Średnie | Mocne | Średnie | Mocne | Lekkie | Lekkie |
| Ilość detergentu A: 25 cm³ B: 15 cm³ | A | A | A | A | A | A | A | A | B |
| Czas trwania programu (godz.:min)* | 04:14 | 01:49 - 02:59 | 01:47 - 02:02 | 01:12 - 01:31 | 02:07 | 00:50 | 01:53 | 00:30 | 00:14 |
| Zużycie energii el. (kWh/cykl)* | 0.861 | 1.250 - 1.900 | 1.050 - 1.325 | 0.650 - 0.850 | 1.700 | 1.000 | 1.600 | 0.650 | 0.340 |
| Zużycie wody (l/cykl)* | 9.0 | 11.8 - 24.0 | 10.9 - 18.5 | 10.6 - 17.7 | 16.0 | 9.5 | 15.4 | 10.9 | 6.6 |

** Program Eko jest odpowiedni do mycia naczyń zabrudzonych w normalnym stopniu. Jest to program zapewniający największą wydajność pod względem zużycia energii i wody. Jest to program wykorzystywany podczas oceny zgodności z przepisami UE dotyczącymi wymogów ekoprojektu (PN-EN 60436).

* Podane w tabeli wartości czasu trwania programu, zużycia energii i zużycia wody zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Rzeczywiste wartości mogą posiadać pewne odchylenia.